



□ □ □

□ □ □ □ .....□

I □ □ .....□

□ □ □ □ □ □ □ .....□

II □ □ ..... □

III □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ .....□

□ □ □ □ □ □ □ .....□

□ .....□

IV □ □ .....□

□ □ □ □ □ □ □ □ □ .....□

□ □ □ □ □ □ .....□

□ □ □ □ □ □ □ □ □ .....□

□ □ □ □ ..... □

□ □ □ □ □ □ □ □ ..... □ □

□ □ □ □ □ □ □ ..... □ □

V □ □ □ □ □ □ ..... □ □

□ □ □ □ ..... □ □

□ □ □ □ ..... □ □

VI □ □ □ □ □ □ .....□ □

□ □ □ □ .....□ □

□ □ □ □ □ □ ..... □ □

VII □ □ □ □ □ □ ..... □ □

□ □ □ □ □

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ ..... □ □

□ □ □ □ □ □ □ ..... □ □

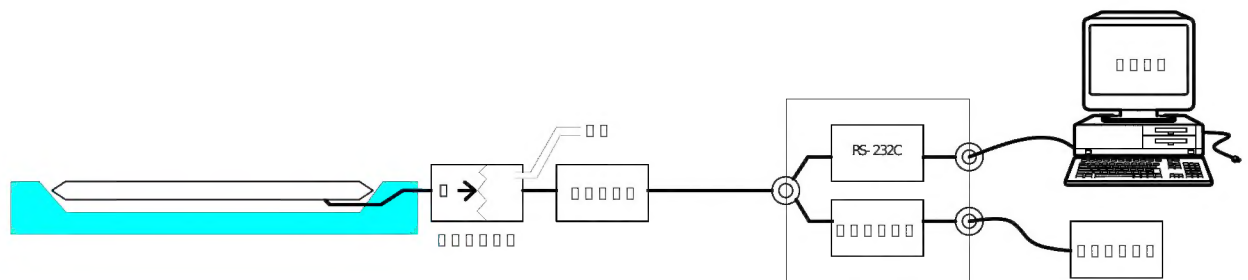
□ □ □ □ □ □ □ □ ..... □ □

□ □ ..... □ □

## 

## 

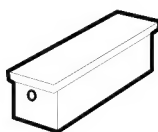
### 



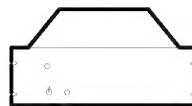
11

[illegible]

- [illegible]



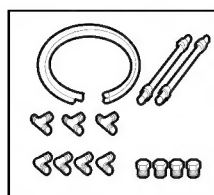
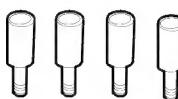
□ □ □ □ □ □ □ □ □  
( □ □ □ □ □ □ □ □ )



□ □ □ □ □ □ □ □ □



□ □ □ □ □ □ □ □

[illegible]

□ □ □ □ □ □ □  
( □ □ □ □ □ □ )



□ □ □ □ □



□ □ □ - □ □



RS-232C □ □ □ □



□ □ □ □ □ □



□ □ □ □ □ □ □ □  
(4 P)



□ □ □ □ □ □

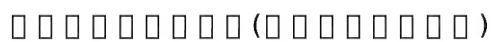


□ □ □ □ □ □ □ □

[illegible]



□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □









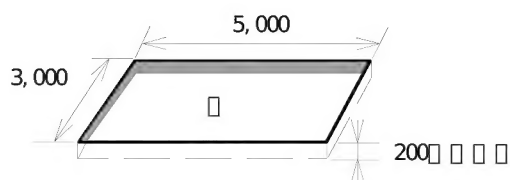
IV    ☐    ☐

□ □ □ □ □ □ □ □ □

- [illegible]

□ □ □ □ □ □

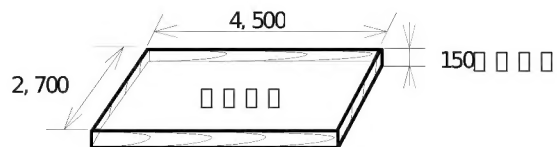
- [illegible]



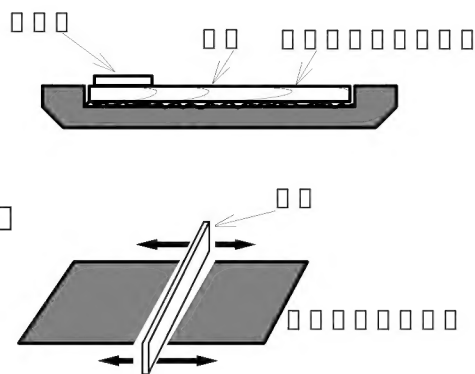
- (2) □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □



- [illegible]



- (4) □□□□□□□□□□□□□□□□□□  
 □□□□□□□□□□(□□□□□□□□□□)□□□□  
 □□□□□□□□□□□□□□□□□□  
 □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□  
     □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□  
 □□□□□□□□□□□□□□□□



A diagram showing two stick figures standing on either side of a rectangular plate. The plate is tilted slightly upwards to the right. Each figure has its right arm extended to hold the top edge of the plate. The plate has a small circle in its center, representing a hole. The figures are simple line drawings with circular heads and triangular bodies.

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □

[illegible][illegible]

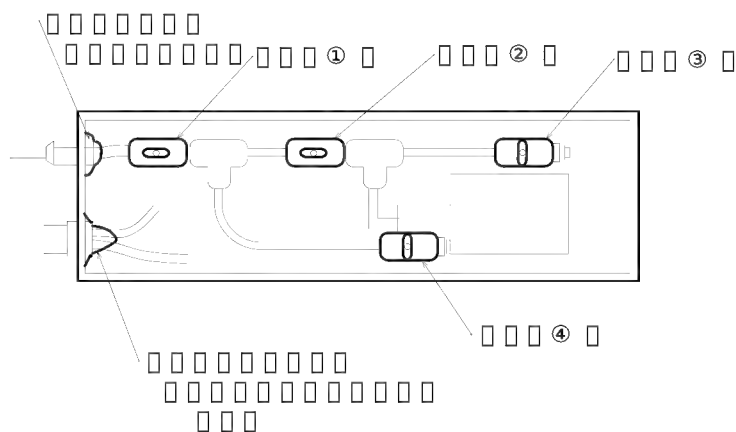




### ③ 连接导线

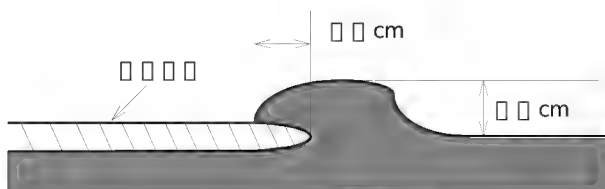
将导线按图所示连接，注意导线的极性。

#### 4. 连接导线



### 五、实验步骤

- (1) 将电路按图所示连接，注意导线的极性。
- (2) 将电路按图所示连接，注意导线的极性。



### V 实验结果

#### 实验数据

- (1) 将电路按图所示连接，注意导线的极性。AC100V
- (2) 将电路按图所示连接，注意导线的极性。III - 1. 将电路按图所示连接，注意导线的极性。



(1) □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

(3) ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☒ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☒ ☐  
☒ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐  
☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☒ ☐ ☐  
☐ ☐ ☐ ☐

(4) □ □ □ □ □ □    ⑤ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □  
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □  
□ □ □ □ □ □ □

[illegible][illegible][illegible]

(8) 

[illegible]

(10) □□□□□□□□③□④□⑤□□□□□□□□□□□□□□

[illegible]

(12) □□□□□□□□□④□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

(13) □ □ □ ④ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □  
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □  
□ □ □ □ □ ④ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ ① □ ② □ □ □  
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ ③ □ □ □ □ □  
□ □ □ □ □

(14) □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ ENT □ □ □ □ □ □  
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ . □ / □ ◀ □ □ □ □ □  
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ m(nv) > □ □ □ □ □

(15)  (  ) 

□ □ □ □ □ □

(□) □ □ □ 1,500 □ □ □ □  
(□ □ □)

(□) □ □ □ □ m □ □ □ □

(□) □ □ □ 5 □ □ □ □ □ □ □ □  
□ □ □

(□) □ □ □ 3 □ → □ →  
(□ □ □ □ □) → □

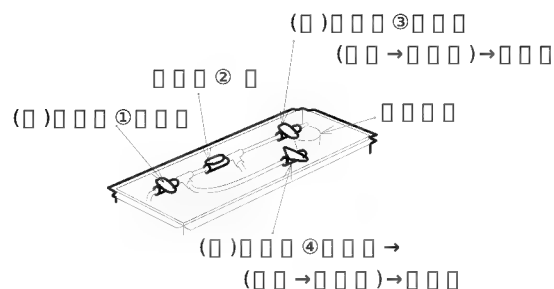
(□) □ □ □ 5 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □  
(□ □ □ □)

□ □ □ 2 □ □ □ □ □

□ □ □ 1 □

(□) □ □ □ 4 □

(□) □ □ □ 5 □ → □ →  
(□ □ □ □ □) → □







VII    ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

[illegible]





(1) (a) .....AC100V ± 50 60Hz

[illegible]

(4)  $\square \square \square \square \square \square \square \square \square \square \square \square \square \square \square \square \square \square \rightarrow \square \square \square \square \square \square$

(5)          0  2,500

(6)  $\square\square\square\square \pm 10\square\square\square\square$

(7)    □   □   □   □   □   □   □   □   □   □   □

(8)           /   :  :    
       0  2,500

(9) 0000 000000 RS-232C 0 0 / 0 : 0 : 00  
00000 0 0 2,500 000 0  
000000 00000 0 2,500 0 0 2,500kg/ 000000

(10) ☐ ☐ ☐ ☐ ☐

	□ □ □ □ □ □ □ □ □	□ □ □ □ □ □	□ □ □ □ □ □ □ □ □
□ □	□ □ □ 304	□ □ □ □ □ □ □ 430	□ □ □ - □
□ □	□ □ □ □ □ □ □ □	□ □ □ □ □ □	7.5□ 3/1□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □
□ □	□ 10□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	□ 7.2□	□ 4.0□
□ □	1,600× 900× □ 10□ □ □	700× 205× 175□ □	480× 150× 300(□ □ □

(11)  $\square \rightarrow \square \rightarrow \square$ 

- 19

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

□ □ — □ □ □

□ □ □ □ □

( ver. □ . 5 )

□ □ □ □ □ □ □ □

2001 □ 09